Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/018496

International filing date: 10 December 2004 (10.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-413324

Filing date: 11 December 2003 (11.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 10 February 2005 (10.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本 国 特 許 庁 14.12.2004 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年12月11日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-413324

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

[JP2003-413324]

出 願 人

荏原バラード株式会社

特 Comm Japan

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月27日

1) (1)



```
【書類名】
              特許願
【整理番号】
              03-253BA
【提出日】
              平成15年12月11日
【あて先】
              特許庁長官
【国際特許分類】
             H01M 8/04
【発明者】
              東京都港区港南1-6-34 荏原バラード株式会社内
  【住所又は居所】
  【氏名】
              蘇 慶泉
【発明者】
  【住所又は居所】
              東京都港区港南1-6-34
                                荏原バラード株式会社内
  【氏名】
              堀江 俊博
【発明者】
  【住所又は居所】
              東京都港区港南1-6-34
                                荏原バラード株式会社内
  【氏名】
              安藤 正樹
【発明者】
  【住所又は居所】
              東京都港区港南1-6-34 荏原バラード株式会社内
  【氏名】
              芳我 尚秀
【特許出願人】
  【識別番号】
              500561595
  【氏名又は名称】
              荏原バラード株式会社
【代理人】
  【識別番号】
              100097320
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              宮川 貞二
  【電話番号】
              03(3225)0681
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100123892
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              内藤 忠雄
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100096611
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              宮川 清
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100098040
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              松村 博之
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100097744
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
             東野 博文
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100100398
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              柴田 茂夫
【手数料の表示】
  【予納台帳番号】
             047315
  【納付金額】
             21,000円
【提出物件の目録】
```

特許請求の範囲 1

【物件名】

【物件名】明細書 1【物件名】図面 1【物件名】要約書 1【包括委任状番号】0114160



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

原料燃料を改質して改質ガスを生成する改質部と、前記原料燃料を燃焼して前記改質部 を加熱する燃焼部と、前記改質ガス中の一酸化炭素を低減して一酸化炭素低減ガスを生成 する一酸化炭素低減部と、前記一酸化炭素低減ガスを燃料ガスとする燃料電池とを備える 燃料電池システムの運転方法であって;

前記原料燃料を前記燃焼部に供給して前記改質部を所定の温度に加熱する第1の予熱工 程と;

前記第1の予熱工程に続いて、前記原料燃料の燃焼部への供給を停止し、前記原料燃料 を前記改質部に供給して改質ガスを生成し、前記改質ガスを前記一酸化炭素低減部に導入 して前記一酸化炭素低減部を加熱する第2の予熱工程と;

前記第2の予熱工程の後に、前記一酸化炭素低減部で生成した一酸化炭素低減ガスを前 記燃料電池に導入して発電する発電工程とを備える;

燃料電池システムの運転方法。

【請求項2】

前記一酸化炭素低減部の温度が所定の温度以上となったときに、前記第2の予熱工程か ら前記発電工程へ移行する;

請求項1に記載の燃料電池システムの運転方法。

【請求項3】

原料燃料を供給する原料燃料供給部と、前記原料燃料を改質して改質ガスを生成する改 質部と、前記改質ガス中の一酸化炭素を低減して一酸化炭素低減ガスを生成する一酸化炭 素低減部と、前記一酸化炭素低減ガスを燃料ガスとする燃料電池と、前記燃料電池のオフ ガスを燃焼して前記改質部を加熱する燃焼部とを備える燃料電池システムの運転方法であ って;

前記改質部の温度を検知し、検知された温度を所定の第1の温度及び所定の第2の温度 と比較する改質部温度比較工程と;,

前記改質部温度比較工程における前記検知された温度が前記第1の温度以下のときに前 記燃料電池において発電電流を低減する工程であって、前記発電電流を低減した後所定の 時間は発電電流を保持する電流低減工程と;

前記改質部温度比較工程における前記検知された温度が前記第2の温度以上のときに、 前記燃料電池において発電電流を増大する工程であって、前記発電電流を増大した後所定 の時間は発電電流を保持する電流増大工程とを備える;

燃料電池システムの運転方法。

【請求項4】

前記電流低減工程の連続実施回数が所定回数に達したときに、前記原料燃料供給部から の原料燃料の供給量を増加する燃料増加工程と;

前記電流増大工程の連続実施回数が所定回数に達したときに、前記原料燃料供給部から の原料燃料の供給量を減少する燃料減少工程とを備える;

請求項3に記載の燃料電池システムの運転方法。

【請求項5】

原料燃料を供給する原料燃料供給部と;

前記原料燃料を改質して改質ガスを生成する改質部と;

前記改質ガス中の一酸化炭素を低減して一酸化炭素低減ガスを生成する一酸化炭素低減 部と;

前記一酸化炭素低減ガスを燃料ガスとする燃料電池と;

前記原料燃料、前記一酸化炭素低減ガスまたは前記燃料電池のオフガスを燃焼して前記 改質部を加熱する燃焼部と;

前記原料燃料を前記燃焼部に供給する流路と;

前記原料燃料を前記改質部に供給する流路と;

前記一酸化炭素低減ガスを前記燃料電池に供給する流路と;

前記一酸化炭素低減ガスを前記燃焼部に供給する流路と;

前記燃料電池のオフガスを前記燃焼部に供給する流路と;

前記一酸化炭素低減ガスを前記燃料電池に供給する流路と前記燃焼部に供給する流路と を切り替える第2の流路切替手段とを備える;

燃料電池システム。

【請求項6】

前記改質部の温度を検知する改質部温度検知器と;

前記一酸化炭素低減部の温度を検知する一酸化炭素低減部温度検知器と;

前記改質部温度検知器で検知された温度と比較される第1、第2及び第3の温度並びに 前記一酸化炭素低減部温度検知器で検知された温度と比較される第4の温度を記憶する記 憶部と、

起動時に、前記原料燃料を前記燃焼部に供給して前記改質部温度検知器で検知された温度が第3の温度以上となると、前記原料燃料の燃焼部への供給を停止し、前記原料燃料を前記改質部に供給して改質ガスを生成し、前記改質ガスを前記一酸化炭素低減部に導入して前記一酸化炭素低減部を加熱し、また、前記一酸化炭素低減部温度検知器で検知された温度が第4の温度以上となると、前記一酸化炭素低減部で生成される一酸化炭素ガスを前記燃料電池に導入し発電を開始する制御を行い、

通常運転時に、前記改質部温度検知器で検知された温度が前記第1の温度以下のときに前記燃料電池において発電電流を低減するが、前記発電電流を低減した後所定の時間は発電電流を保持し、また、前記改質部温度検知器で検知された温度が前記第2の温度以上のときに、前記燃料電池において発電電流を増大するが、前記発電電流を増大した後所定の時間は発電電流を保持し、且つ、連続して発電電流を低減あるいは増大した回数が所定の回数に達すると前記原料燃料部から供給する原料燃料の供給量を増加あるいは減少する制御を行う制御部とを有する制御装置とを備える;

請求項5に記載の燃料電池システム。



【書類名】明細書

【発明の名称】燃料電池システムの運転方法及び燃料電池システム

【技術分野】

[0001]

本発明は、燃料電池システムに関し、特に、燃料電池システムの起動及び制御方法に関

【背景技術】

[0002]

都市ガス、LPG、消化ガス、メタノール、GTLや灯油のような原料燃料を改質して 水素に富む燃料ガスを生成し、燃料電池のアノード極(燃料極)に供給すると共に、空気 等の酸素を含む酸化剤ガスを燃料電池の空気極に供給して電気化学的反応により発電する 燃料電池発電システムにおいて、システムは安定的に運転されることが要求される。そこ で、外乱に対しても安定的に運転されるためのシステム構成の構築が必要となるが、安定 運転を保証するためのシステム構成が複雑になれば、外乱要因が却って増加し、システム 全体の信頼性や経済性の低下を招来する結果にもなりかねない。

[0003]

また、原料燃料を改質する改質装置では、改質反応が吸熱反応であるため、装置を所定 の温度に加熱する必要がある。従来の燃料電池発電システムでは、原料燃料を補助燃料と して改質装置の燃焼部に供給するいわゆるアシスト燃焼の手段を備え、原料燃料流量計の 指示誤差等の外乱による改質部温度等の変動に対してアシスト燃焼の燃焼量を増減するこ とにより燃焼部および改質部の温度を所定の温度に維持し、燃料電池発電システムの運転 を安定させていた。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

$[0\ 0\ 0\ 4\]$

しかしながら、アシスト燃焼を行うにはアシスト燃料供給部等が必要になるので、シス テムの構成が複雑になり消費電力も増加するという課題があった。また、家庭用燃料電池 発電システムのような1~数kWの小規模発電システムの場合、アシスト燃焼の燃焼量が 少ないので、とりわけ原料燃料が液体燃料のときに極めて微小な流量を定量的且つ正確に 送出できる高度のアシスト燃料供給手段が求められていた。また、微少な流量を正確に定 量的に送れない場合には、逆にアシスト燃焼自体が外乱要因になるという外乱要因を増加 することにもなっていた。更に、原料燃料を燃焼するアシスト燃焼はとりわけ原料燃料が 液体燃料の場合NOxや煤を発生し易く、環境性の面でも好ましくないものであった。

そこで、本発明は、アシスト燃焼系を備えることなくシステム構成が簡単な燃料電池シ ステムと、その起動及び運転制御方法を提供し、信頼性の高い安定運転できる燃料電池シ ステムを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0005]

上記の目的を達成するために、請求項1に記載の発明に係る燃料電池システムの運転方 法では、例えば図1及び図2に示すように、原料燃料mを改質して改質ガスrを生成する 改質部5と、原料燃料mを燃焼して改質部5を加熱する燃焼部4と、改質ガスr中の一酸 化炭素を低減して一酸化炭素低減ガスgを生成する一酸化炭素低減部6、7と、一酸化炭 素低減ガスgを燃料ガスとする燃料電池30とを備える燃料電池システム100の運転方 法であって、原料燃料mを燃焼部4に供給して改質部5を所定の温度に加熱する第1の予 熱工程(ステップST2)と、第1の予熱工程(ステップST2)に続いて、原料燃料m の燃焼部4への供給を停止(ステップST4) し、原料燃料mを改質部5に供給して改質 ガスrを生成し、改質ガスrを一酸化炭素低減部6、7に導入して一酸化炭素低減部6、 7を加熱する第2の予熱工程(ステップST6)と、第2の予熱工程(ステップST6) の後に、一酸化炭素低減部6、7で生成した一酸化炭素低減ガスgを燃料電池30に導入 して発電する発電工程(ステップST10)とを備える。

[0006]

このように構成すると、アシスト燃焼系を備えなくても、原料燃料を燃焼部に供給して 改質部を加熱し、加熱された改質部の蓄熱により原料燃料を改質部に供給して改質ガスを 生成し、改質ガスにより一酸化炭素低減部を加熱し、一酸化炭素低減ガスを生成して発電 を開始することで、燃料電池システムを起動することができる。また、アシスト燃焼系を 有さず、原料燃料を燃焼部に供給して直接に燃焼するのが第1の予熱工程だけであるので 、原料燃料を燃焼する時間が短く、原料燃料を燃焼したときに発生するN0xや煤の発生 量が少なくなり、環境性の高い燃料電池システムの運転方法となる。

[0007]

また、請求項2に記載の発明に係る燃料電池システムの運転方法は、例えば図1及び図 2に示すように、請求項1に記載の燃料電池システム100の運転方法において、一酸化 炭素低減部6、7の温度が所定の温度以上となったとき(ステップST7)に、第2の予 熱工程(ステップST6)から発電工程(ステップST10)へ移行する。

[0008]

このように構成すると、一酸化炭素低減部が所定の温度まで予熱され、改質ガスから一 酸化炭素を除去する状態になってから生成された一酸化炭素低減ガスを燃料電池に供給す るので、一酸化炭素の存在のために燃料電池の発電効率が低下することがない。

[0009]

前記の目的を達成するために、請求項3に記載の発明に係る燃料電池システムの運転方 法は、例えば、図1及び図3に示すように、原料燃料mを供給する原料燃料供給部1と、 原料燃料mを改質して改質ガスrを生成する改質部5と、改質ガスr中の一酸化炭素を低 減して一酸化炭素低減ガスgを生成する一酸化炭素低減部6、7と、一酸化炭素低減ガス gを燃料ガスとする燃料電池30と、燃料電池30のオフガスpを燃焼して改質部5を加 熱する燃焼部4とを備える燃料電池システム100の運転方法であって、改質部5の温度 を検知し、検知された温度Taを所定の第1の温度A1及び所定の第2の温度A2と比較 する改質部温度比較工程(ステップST11、ST12)と、改質部比較工程(ステップ ST11)における検知された温度Taが前記第1の温度A1以下のときに燃料電池30 において発電電流を低減する工程(ステップST22)であって、発電電流を低減した後 所定の時間 t 1 は発電電流を保持(ステップST23)する電流低減工程と、改質部比較 工程(ステップST12)における検知された温度Taが第2の温度A2以上のときに、 燃料電池30において発電電流を増大する工程(ステップST32)であって、発電電流 を増大した後所定の時間 t 2 は発電電流を保持(ステップST33)する電流増大工程と を備える。

[0010]

このように構成すると、改質部の温度が所定の第1の温度以下となった場合に、燃料電 池での発電電流を低減し、その結果燃料電池のオフガス中の水素含有量が増加し、燃焼部 の燃焼発熱量が多くなり、改質部がより加熱され温度が上昇する。また、改質部の温度が 所定の第2の温度以上となった場合に、燃料電池での発電電流を増大し、その結果燃料電 池のオフガス中の水素含有量が減少し、燃焼部の燃焼発熱量が少なくなり、改質部の温度 が低下する。更に、発電量電流を低減しあるいは増大した後は、所定の時間更なる発電電 流の変動を行わないため、システムが不安定になることが防止される。

. [0011]

また、請求項4に記載の発明に係る燃料電池システムの運転方法は、例えば図3に示す ように、請求項3に記載の燃料電池システム100の運転方法において、電流低減工程の 連続実施回数N1が所定回数n1に達したときに、原料燃料供給部1からの原料燃料mの 供給量を増加する燃料増加工程(ステップST26)と、電流増大工程の連続実施回数N 2 が所定回数 n 2 に達したときに、原料燃料供給部 1 からの原料燃料mの供給量を減少す る燃料減少工程(ステップST36)とを備える。

[0012]

このように構成すると、燃料電池での発電電流の所定積分量(1回当りの増減量の n 1



、n2倍)の低減あるいは増大だけでは改質部の温度が所定の温度とならない場合に、発 電電流の所定積分量に相当する分の原料燃料を増加しあるいは減少することにより、改質 部の温度が所定の温度となり、システムとして一定の発電電流範囲、すなわち一定の発電 量の範囲において安定した運転がなされる。

[0013]

また、前記の目的を達成するために、請求項5に記載の発明に係る燃料電池システムは 、例えば図1に示すように、原料燃料mを供給する原料燃料供給部1と、原料燃料mを改 質して改質ガスrを生成する改質部5と、改質ガスr中の一酸化炭素を低減して一酸化炭 素低減ガスgを生成する一酸化炭素低減部6、7と、一酸化炭素低減ガスgを燃料ガスと する燃料電池30と、原料燃料m、一酸化炭素低減ガスgまたは燃料電池のオフガスpを 燃焼して改質部5を加熱する燃焼部4と、原料燃料mを燃焼部4に供給する流路12、1 4と、原料燃料mを改質部5に供給する流路12、13と、一酸化炭素低減ガスgを燃料 電池30に供給する流路19、20と、一酸化炭素低減ガスgを燃焼部4に供給する流路 21、22と、燃料電池30のオフガスpを燃焼部4に供給する流路22と、原料燃料m を燃焼部4に供給する流路14と改質部5に供給する流路13とを切り替える第1の流路 切替手段3と、一酸化炭素低減ガスgを燃料電池30に供給する流路20と燃焼部4に供 給する流路21とを切り替える第2の流路切替手段8とを備える。

[0014]

このように構成すると、原料燃料を燃焼部に供給して改質部を所定の温度に加熱し、第 1の流路切替手段により流路を切り替えて、原料燃料を改質部に供給して改質ガスを生成 することができる。第1の流路切替手段を切り替えた際に、一酸化炭素低減ガスが燃焼部 に供給されるまでの間燃焼部への燃料供給が途絶えるので、一旦燃焼部が失火し改質部へ の熱の供給が止まるが、改質部の温度が改質反応に必要な最低温度以下に下がらないよう に切替時の改質部の所定の温度を設定し、また、燃料供給が途絶える時間が短くなるよう に構成されているので、改質反応は継続される。また、改質ガスを一酸化炭素低減部に導 入して一酸化炭素低減部を加熱し、一酸化炭素低減部の温度が充分に上昇する前のガスは 燃焼部に供給し、充分に上昇した後に第2の流路切替手段を切り替えて、一酸化炭素低減 ガスを燃料電池に導入して発電する燃料電池システムとなる。また、第2の流路切替手段 を切り替えた際に、燃料電池のオフガスが燃焼部に供給されるまでの間燃焼部への燃料供 給が途絶えるので、一旦燃焼部が失火し改質部への熱の供給が止まるが、改質部の温度が 改質反応に必要な最低温度以下に下がらないように切替時の改質部の所定の温度を設定し 、また、燃料供給が途絶える時間が短くなるように構成されているので、改質反応は継続 される。更に、アシスト燃焼系を有さず、原料燃料を燃焼部に供給して直接に燃焼するの が第1の予熱工程だけであるので、原料燃料を燃焼する時間が短く、原料燃料を燃焼した ときに発生するN0xや煤の発生量が少なくなり、環境性の高い燃料電池システムとなる

[0015]

更に、請求項6に記載の発明に係る燃料電池システムは、例えば図1に示すように、請 求項5に記載の燃料電池システム100において、改質部5の温度を検知する改質部温度 検知器9と、一酸化炭素低減部6、7の温度を検知する一酸化炭素低減部温度検知器10 、11と、改質部温度検知器9で検知された温度と比較される第1、第2及び第3の温度 並びに一酸化炭素低減部温度検知器10、11で検知された温度と比較される第4の温度 を記憶する記憶部と、起動時に、原料燃料mを燃焼部4に供給して改質部温度検知器9で 検知された温度が第3の温度以上となると、原料燃料mの燃焼部4への供給を停止し、原 料燃料mを改質部5に供給して改質ガスrを生成し、改質ガスrを一酸化炭素低減部6、 7に導入して一酸化炭素低減部6、7を加熱し、また、一酸化炭素低減部温度検知器10 、11で検知された温度が第4の温度以上となると、一酸化炭素低減部6、7で生成され る一酸化炭素ガスgを燃料電池30に導入し発電を開始する制御を行い、通常運転時に、 改質部温度検知器 9 で検知された温度が第1の温度以下のときに燃料電池 3 0 において発 電電流を低減するが、発電電流を低減した後所定の時間は発電電流を保持し、また、改質



部温度検知器9で検知された温度が第2の温度以上のときに、燃料電池30において発電 電流を増大するが、発電電流を増大した後所定の時間は発電電流を保持し、且つ、連続し て発電電流を低減あるいは増大した回数が所定の回数に達すると原料燃料部1から供給す る原料燃料mの供給量を増加あるいは減少する制御を行う制御部とを有する制御装置40 とを備える。

[0016]

このように構成すると、起動時に、原料燃料を燃焼部に供給して改質部を加熱し、改質 部が所定の第3の温度以上となると、第1の流路切替手段を切り替えて、原料燃料を改質 部に供給し改質ガスを生成し、改質ガスを導入して一酸化炭素低減部を加熱し、一酸化炭 素低減部が所定の第4の温度以上になると一酸化炭素低減ガスを燃料電池に導入して発電 を開始する運転が制御装置により実現される燃料電池発電システムとなる。また、通常運 転時に、改質部の温度が所定の第1の温度以下となったときに、燃料電池での発電電流を 低減して改質部の温度を上昇させ、改質部の温度が所定の第2の温度以上となったときに 、燃料電池での発電電流を増大して改質部の温度を低下させ、所定連続回数の発電電流の 低減あるいは増大により改質部の温度が所定の温度とならない場合には原料燃料の供給量 を増加しあるいは減少する運転が制御装置により実現される燃料電池システムとなる。

【発明の効果】

[0017]

本発明によれば、アシスト燃焼系を備えることなく、システムの起動を行うことができ 、また、外乱に対しても安定した運転が行われる、システム構成が簡単で、信頼性並びに 環境性の高い燃料電池発電システムの運転方法並びに燃料電池発電システムが提供される

【発明を実施するための最良の形態】

[0018]

以下、図面を参照して、本発明の実施の形態について説明する。なお、各図において、 互いに同一又は相当する装置には同一符号を付し、重複した説明は省略する。なお、図1 中、破線は制御信号を表す。

[0019]

図1は、本発明の実施の形態である燃料電池発電システム100を説明するブロック図 である。燃料電池発電システム100は、都市ガス、灯油などの原料燃料mを供給する原 料燃料供給部1と、原料燃料mを燃焼するための燃焼空気 a を供給する燃焼空気供給部2 と、原料燃料mを改質して水素に富む改質ガスrを生成する改質部5と、改質部5を加熱 する燃焼部4と、改質ガスrの変成反応を行う一酸化炭素低減部の前段部としての変成部 6と、変成反応した改質ガス g 1 の一酸化炭素選択酸化反応を行う一酸化炭素低減部の後 段部としての選択酸化部7と、一酸化炭素低減ガスとしての水素に富むガスgを燃料ガス として発電を行う燃料電池30とを備える。また、燃料電池発電システム100は、燃料 供給部1から供給される原料燃料mを改質部5に供給する流路13と燃焼部4に供給する 流路14との切替を行う第1の流路切替手段としての三方弁3と、選択酸化部7から導出 されるガスを燃料ガスgとして燃料電池30に供給する流路20と燃焼用ガスg'として 燃焼部4に供給する流路21とを切り替える第2の流路切替手段としての三方弁8とを備 える。また、燃料電池発電システム100は、改質部5の温度を検知する改質部温度検知 器9と、変成部6の温度を検知する変成部温度検知器10と、選択酸化部7の温度を検知 する選択酸化部温度検知器11と、これらの温度に基づいて原料燃料供給部1からの原料 燃料供給量と三方弁3、8の作動とを制御する制御装置40とを備える。

[0020]

原料燃料供給部1から三方弁3に配管12が敷設され、三方弁3で改質部5に接続する 配管13と燃焼部4に接続する配管14とに分岐する。また、燃焼空気供給部2から燃焼 部4に配管15が敷設される。燃焼部4には、燃焼した後の排ガスを放出するための配管 16が接続される。改質部5には、改質反応に用いられる水分である改質用水 sを供給す る配管23も接続される。改質部5と変成部6との間には配管17が、変成部6と選択酸



化部7との間には配管18が敷設される。選択酸化部7に接続された配管19は三方弁8 に接続し、三方弁8からは燃料電池30に至る配管20と配管22に至る配管21とが敷 設される。配管22は、燃料電池30と燃焼部4との間に敷設される。

[0021]

原料燃料供給部1は、都市ガス、LPG、消化ガス、メタノール、GTLや灯油のよう な原料燃料mを定量的に供給する装置である。原料燃料mを貯蔵するタンクを備えていて もよいし、原料燃料mを系外から導入してもよい。都市ガスやLPGのように供給元の気 体の圧力が高く維持されている場合には、流量調節弁を備える。供給元の圧力が高くない 場合には、ブロワを備え、原料燃料を燃料電池発電システム100内へ供給するための圧 力を確保する。また、GTLや灯油のように原料燃料mが液体の場合には、定量ポンプを 備えてもよいし、流量調節機能を有さないポンプと流量調節弁とを備えてもよい。原料燃 料供給部1は、制御装置40からの指示信号i1により、その原料燃料供給量を増減させ る。

[0022]

燃焼空気供給部2は、燃焼部での燃焼で消費される酸素を供給する装置である。ブロワ により大気を燃焼空気aとして送り込む構成でよく、大気中の浮遊物の混入を防止するた めのフィルターを有するのが好適である。また、燃焼空気aの供給量を調整するための流 量調整弁を有するのが好適である。燃料電池発電システム100では、配管15を介して 燃焼部4と接続されているが、燃焼部4に直接接続されていてもよい。

[0023]

改質部5は、原料燃料mと改質用水sから改質反応により水素に富む改質ガスrを生成 する装置である。改質反応は、高温下において改質触媒(不図示)により原料燃料m中の 炭化水素と水分とから、水素と二酸化炭素、一酸化炭素を生成する反応である。改質反応 は、吸熱反応であり、改質反応のために外部より熱を供給する必要がある。改質触媒は、 改質反応を促進するものであれば何でもよく、例えばニッケルNi系改質触媒やルテニウ ムRu系改質触媒などが用いられる。改質部5は、改質触媒を収容した円筒形の容器とす るのが、強度的にも製造上も好適である。ただし、高温に保つために、その内部に、後述 する燃焼部4が配置されていてもよい。

[0024]

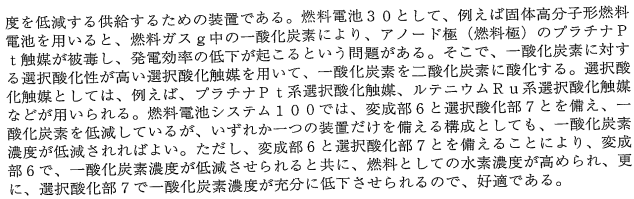
燃焼部4は、原料燃料m、一酸化炭素が充分に減じられずに選択酸化部7から送出され る燃焼用ガスg'あるいは燃料電池30のアノード極のオフガスであるアノードオフガス pを、燃焼空気aと共に燃焼させて、改質部5を加熱する装置である。原料燃料mが灯油 などの液体であるときに備え、好適には気化器を有している。灯油、都市ガス、LPGな どの原料燃料m、選択酸化部7から送出される燃焼用ガスg'あるいは燃料電池30のア ノードオフガスpと多種の燃料に対応できるバーナーノズルを有している。あるいはそれ ぞれ異なるバーナーノズルを有していてもよい。改質部5を加熱する装置であるので、改 質部5と一体で形成されることが好ましく、改質部5の中央に配置され、燃焼部4で燃焼 することにより周囲の改質部5を加熱する構成としてもよいし、燃焼部4で燃焼した高温 ガスが改質部の周囲に流れ改質部5を加熱する構成としてもよく、改質部5を加熱すれば どのような構成であってもよい。

[0025]

変成部6は、変成触媒(不図示)の下で改質ガスr中の一酸化炭素を改質ガスr中の水 分との変成反応により二酸化炭素と水素を生成する装置である。変成反応は、発熱反応で あり、反応温度を低くすれば、変成後の一酸化炭素濃度が低くなるが、反応速度は遅くな る。変成触媒としては、鉄FeークロムCr系高温変成触媒、プラチナPt系中高温変成 触媒、銅Cu-亜鉛Zn系低温変成触媒などが用いられる。変成部6は、これらの触媒を 収容した容器であり、典型的には円筒形をしている。

[0026]

選択酸化部7は、選択酸化触媒(不図示)の下で改質ガスr中の一酸化炭素を、外部よ り供給される空気(不図示)中の酸素により選択酸化させ、燃料ガスg中の一酸化炭素濃



[0027]

燃料電池30は、水素に富む燃料ガスgを燃料ガスとしてアノード極(不図示)に導入 し、空気などの酸化剤ガスをカソード極(不図示)に導入して発電を行う装置で、例えば 固形高分子形燃料電池が好適に用いられるが、他の形の燃料電池であってもよい。アノー ド極に導入された燃料ガスg中の水素は、カソード極の酸化剤ガス中の酸素と反応して、 水蒸気となるが、水素が総て消費されることはなく、残留水素を含むアノードオフガスp を排出する。アノードオフガス p 中に含まれる水素量は、燃料ガス g 中に含まれる水素か ら、燃料電池30で発電に消費された水素を減じたものであるから、発電電流が低減する ときには、アノードオフガスp中の水素量が増加する。燃料電池30で発電された電力は 、電力ケーブル31を通じて、外部の電気需要(不図示)に供給される。燃料電池30は 、制御装置からの制御信号 i 7 により、その発電電流量を増減させる。

[0028]

改質部5、変成部6および選択酸化部7には、それぞれ内部の温度を検知する改質部温 度検知器9、変成部温度検知器10および選択酸化部温度検知器11が備えられている。 これらの温度検知器9、10、11からは、検知した温度の信号を制御装置40に伝達す る信号ケーブルが配線され、改質部温度信号 i 3、変成部温度信号 i 4 および選択酸化部 温度信号 i 5 を制御装置に伝達する。

[0029]

制御装置40は、改質部温度信号i3、変成部温度信号i4および選択酸化部温度信号 i 5に基き、三方弁3及び三方弁8の作動、燃料電池30での発電電流量並びに原料燃料 供給部1からの原料燃料の供給量を制御する。制御装置40は、上記の制御を行うための 第3の温度としての改質部運転開始温度A(図2参照)、第4の温度としての変成部運転 開始温度B(図2参照)および同じく第4の温度としての選択酸化部運転開始温度C(図 2参照)並びに第1の温度としての改質部限界低温温度A1 (図3参照)および第2の温 度としての改質部限界高温温度A2(図3参照)を記憶する記憶部(不図示)と、改質部 温度検知器9、変成部温度検知器10および選択酸化部温度検知器11にて検知した温度 から、三方弁3、8、燃料電池30での発電電流量および原料燃料供給部1から供給され る原料燃料mの量を制御する制御部(不図示)とを備える。なお、本実施の形態である燃 料電池発電システム100では、一酸化炭素低減部として変成部6と選択酸化部7とを備 えるので、第4の温度が変成部運転開始温度B(図2参照)と選択酸化部運転開始温度C (図2参照)との2つとなる。この場合には、変成部6の温度Tb (図2参照)が変成部 運転開始温度B (図2参照)以上と、選択酸化部7の温度T c (図2参照)が選択酸化部 運転開始温度C(図2参照)以上となることが、一酸化炭素低減部(変成部6と選択酸化 部7)の温度が所定温度(変成部運転開始温度Bと選択酸化部運転開始温度C)以上にな った状態ということになる。

[0030]

三方弁3、8は、一つの入口部と二つの出口部を有する流路切替手段としての弁である 。三方弁3は、原料燃料供給部1から供給される原料燃料mを燃焼部4と改質部5とに切 り替えて供給する。三方弁8は、選択酸化部7から送出されるガスを燃料ガスgとして燃 料電池30に供給し、あるいは、燃焼用ガスg'として燃焼部4に供給する切り替えを行



う。これらの切替部は、三方弁ではなく、分岐管と仕切弁との組合せで構成してもよいが、三方弁とすると、場所をとらず燃料電池システム100を小型化することができる。三方弁3、8は、ソレノイドあるいはモータ駆動により作動する構成とし、制御装置40からの制御信号i2、i6に従い作動する。

[0031]

なお、燃料電池発電システム 100では、原料燃料供給部 1、燃焼空気供給部 2、改質部 5、燃焼部 4、変成部 6、選択酸化部 7 および三方弁 3、8 はそれぞれ別の装置で、その間を配管 $12 \sim 19$ で接続しているが、これらの装置の総てあるいは一部を燃料処理装置として一体で構成してもよい。それぞれ別の装置で構成すると、装置ごとにメンテナンスを行い、あるいは取り替えることができるので、使い勝手のよいシステムとなる。また、一体の装置とすると、コンパクトなシステムとすることができる。

[0032]

続いて、図2のフロー図を参照して、図1の燃料電池発電システム100の起動運転について説明する。先ず、原料燃料供給部1から原料燃料mの供給を開始する。そのときには、三方弁3は、燃焼部4に原料燃料mを供給する状態となっており、原料燃料mは、配管12、三方弁3、配管14を通って、燃焼部4に供給される。同時に、燃焼空気供給部2から燃焼部4に燃焼空気aを供給する。そこで、燃焼部4では、バーナーノズルから噴出する原料燃料mが着火し、燃焼を開始する(ステップST1)。

[0033]

燃焼部 4 での燃焼熱により改質部 5 が加熱され、改質部 5 は昇温する(ステップ 5 T 2)。これが第 1 の予熱工程に該当する。改質部温度検知器 9 で検知された温度の信号 i 3 から、制御装置 4 0 では、改質部 5 の温度 5 の 5 のときに、第 5 の温度 5 の温度 5 のときに、第 5 の温度 5

[0034]

原料燃料mが三方弁3により改質部5に供給されることになると、燃焼部4では燃焼するための燃料が供給されなくなるので、燃焼が停止する。一方、改質部5では、改質反応する温度より高い第3の温度A以上に加熱されているので、原料燃料mは、改質反応により水素と一酸化炭素、二酸化炭素に改質される。燃焼部4からの加熱は停止するが、改質部の容器(不図示)や改質触媒(不図示)に蓄熱されているので、温度の低下は緩やかで、更に改質部5が改質反応する温度より高い第3の温度A以上に加熱されており、多少温度が低下しても、改質反応は継続される。改質反応により生成された改質ガスrは、配管17を通って変成部6へ供給される。この時点では、変成部6は温度が低く改質ガスrが供給されても変成反応は行われない。ただし、高温の改質ガスrが供給されることにより、徐々に温度が化部7に供給される。選択酸化部7においても、温度が低いため、一酸化炭素選択酸化反応は行われない。選択酸化部7も高温の改質ガスrが供給されることにより、徐々に温度が上昇する。

[0035]





10秒程度である。燃焼部4での燃焼が停止している時間はこの短い時間であるので、改 質部5で原料燃料mが改質反応を行い、温度が低下しても、第3の温度A以上の温度から 改質反応が行われる最低温度以下にまで低下することがなく、改質反応は継続される。改 質反応が継続されると共に、変成部6および選択酸化部7の昇温が継続される(ステップ ST6)。これが、第2の予熱工程に該当する。

[0036]

変成部温度検知器10および選択酸化部温度検知器11で昇温中の変成部6および選 択酸化部7の温度を検知する。検知した変成部6の温度Tbと選択酸化部7の温度Tcと は、信号i4、i5として、制御装置40に伝達される。制御装置40の制御部(不図示)では、変成部温度Tbと記憶部で記憶している第4の温度としての所定の温度Bと比較 し、選択酸化部温度 T c と記憶部で記憶している第 4 の温度としての所定の温度 c と比較 する(ステップST7)。ここで、温度Bは、変成部6で変成反応が行われる温度であり 、温度Cは、選択酸化部7で一酸化炭素選択酸化反応が行われる温度であり、例えば、銅 Cu-亜鉛Zn系変成触媒とプラチナPt系選択酸化触媒を用いる場合には、変成反応に 適した温度は200~280℃程度であり、第4の温度Bは240℃、一酸化炭素選択酸 化反応に適した温度は100~160℃であり、第4の温度Cは110℃とする。なお、 同時に、改質部温度Taが第3の温度A以上であることを確認する。これは、三方弁8を 切り替えることにより、選択酸化部7から三方弁8、配管21、配管22を経て燃焼部4 に供給されていた燃焼用ガスg'の供給が途絶え、燃焼部4が一旦失火するので、その間 に改質部5の温度が改質反応に必要な最低温度以下に低下することがないよう、切替時の 改質部5の温度を高くしておくためである。燃焼部4が失火して、燃料電池30からのオ フガスρが供給され再度着火するまでの時間は、三方弁3を切り替えた場合とは異なるの で、改質部温度Taと比較すべき温度は第3の温度Aと異なる温度としてもよい。本実施 の形態である燃料電池システム100では、三方弁3を切り替えたときより、三方弁8を 切り替えたときの方が、再着火するまでの時間が短いので、改質部温度Taと比較する温 度は、第3の温度Aより低くてもよい。

[0037]

検知した温度 T b 、 T c が共に所定の温度 B 、 C 以上になると、変成部 6 において改質 ガスrが変成反応された変成ガスg1となり、選択酸化部7において変成ガスg1が一酸 化炭素選択酸化反応により一酸化炭素が充分に減少された燃料ガスgとなっている。そこ で、制御装置40の制御部(不図示)から、選択酸化部7からのガスを燃料電池30に供 給するように三方弁8を作動する信号i6が三方弁8に送信される(ステップST8)。 この場合、三方弁8を切り替えることにより、燃焼用ガスg'の燃焼部4への供給が止ま り、燃焼部4での燃焼が停止する。しかし、すぐに燃料電池30に供給された燃料ガスg が燃料電池30で発電に利用されることなく、アノードオフガスpとして配管22を通っ て燃焼部4に送出される。なお、燃料ガスgが燃料電池30に供給された時点で、燃料電 池30での発電を少ない発電電流より開始してもよい。そこで、燃焼部4では、燃料ガス gと同じ成分であるが配管22から供給されるアノードオフガスpと燃焼空気aにより燃 焼を開始する(ステップST9)。ここで、燃料ガスgの成分を有するアノードオフガス pが燃焼部4に供給されるので、水素濃度も高く、着火し易い。この間の時間は、5秒程 度と短いので、前述のように燃焼部4の燃焼停止による改質部5の温度低下は小さく、改 質反応は継続される。

[0038]

燃料ガスと同じ成分であるアノードオフガスpにより燃焼部4の燃焼が行われると、改 質部5の温度も安定し、原料燃料mは、改質部5で改質され、変成部6および選択酸化部 7で一酸化炭素が減じられて、燃料電池30に供給される。そこで、燃料電池30では、 発電電流の増段過程を経て、定常的な発電が開始される(ステップST10)。これが、 発電工程に該当する。燃料電池30で発電が開始された後は、燃料電池30で燃料ガスg を発電に利用し、そのアノードオフガス p が配管 2 2 を通って燃焼部 4 に供給され、燃焼 部4での燃焼は継続される。燃料電池30に供給される燃料ガスgは、変成反応および一



酸化炭素選択酸化反応を受けているので一酸化炭素濃度が充分に低く、燃料電池30に供給しても燃料電池30のアノード極(燃料極)のプラチナPt触媒が被毒することもなく、好適である。

[0039]

上記の起動方法によれば、アシスト燃焼系を備えることなく、一酸化炭素により燃料電池30等を損傷することなく、燃料電池発電システム100を起動することができる。また、始めに原料燃料mを燃焼部4に供給して改質部5を昇温するときを除いて、原料燃料mを燃焼せず、燃焼部4では、改質ガスrあるいはアノードオフガスpなどを燃焼しているので、燃焼部4から排気されるガスも、NOxやSOxを含まないクリーンなガスとなり、環境保護の観点からも好適である。

[0040]

続いて、図3を参照して、図1の燃料電池発電システム100の外乱要因に対する制御方法について説明する。例えば、原料燃料流量計の指示誤差、原料燃料mの品質のばらつきなどにより、改質部5の温度が変化することがある。改質部5の温度の変化が大きいと、改質反応が適切に行われなくなる恐れがある。そこで、改質部5の温度を所定の範囲内に保持するための調整を行わなければならない。

[0041]

改質部5の温度が低下した場合、温度を上昇するには、燃焼部4での燃焼量を増大することが考えられる。そのために原料燃料mの供給量を増加すると、改質部5での改質反応が盛んになるために吸熱が進み更に改質部5の温度が低下する。更に、改質反応には改質用水sの供給が必要であり、原料燃料mの供給量の増大と共に、改質用水sの供給量も増大しなければならず、システムとしての変動が大きくなり運転が不安定になる恐れもある

[0042]

そこで、改質部5の温度が低下した場合には、燃料電池30における発電電流を低減する。発電電流の低減は、燃料電池30で消費される水素量の減少を招来するので、その結果アノードオフガスpに含有される残留水素量が増加する。アノードオフガスp中の水素量が増加すると、燃焼部4での燃焼量が増え、改質部5の温度が上昇する。逆に改質部5の温度が上昇したときには、発電電流を増やせば、アノードオフガスp中の水素量が減少し、燃焼部4での燃焼量が減少して、改質部5の温度が低下する。この改質部5の温度変化は、燃焼部4での燃焼量の変化が発電電流の増減からすぐに発生するので、応答が速く、燃料電池システム100の運転制御方法として好適である。

[0043]

具体的な制御を図3に従って説明する。改質部温度検知器9で検知した温度は、信号i3として、制御装置40の制御部に伝達される。制御部では、先ず、記憶部に記憶された所定の第1の温度A1と検知された改質部温度Taとを比較する(ステップST11)。改質部温度Taが第1の温度A1以下のときには、燃料電池30での発電電流を低減する工程を実施し、第1の温度A1を超えているのときには所定の第2の温度A2との比較を行う。

[0044]

燃料電池30での発電電流を低減する工程では、制御装置40の制御部において、発電電流を増大した連続回数N2を0にリセットする(ステップST21)。発電電流を低減した後、発電電流を増大する工程を実施することになった場合に連続して発電電流を増大した回数N2のカウントを誤らないためである。なお、図3では、上記のステップST21を発電電流の低減工程の最初に行っているが、発電電流の低減工程中に行えば、どの段階で行ってもよい。

[0045]

次に制御装置40の制御部より発電電流値を所定量a1だけ低減するための指示信号i7が燃料電池30に伝達される。燃料電池30では、制御信号i7を受け、発電電流を低減する(ステップST22)。低減する所定量a1は、例えば起動時に設定された発電電



流値の2%という小さな値に設定する。発電電流値を大きく変化させると急激な変化のためにシステムの運転が不安定になる恐れがあり、徐々に調整するために小さな値に設定する。

[0046]

次に、制御装置 40 の制御部において、発電電流を低減した連続回数 N1 に 1 を加算する(ステップ ST24)。後述のように、発電電流を低減しても改質部 5 の温度 Ta をが所定の第 1 の温度 A1 より高温とならない場合に、原料燃料 m の供給量を増加するときの判定に用いるためである。連続回数 M1 が所定の回数 m1 に達していなければ、改質部温度 Ta と第 1 の温度 A1 との比較(ステップ 11)に戻る。

[0047]

[0048]

次に、改質部温度Taが第1の温度A1を超えている場合について説明する。先ず、制御装置40の制御部において、改質部温度Taと所定の第2の温度A2との比較を行う(ステップST12)。改質部温度Taが第2の温度A2以上でなければ、改質部5の温度が適正範囲内であるということで、そのまま運転を続けるが、改質部温度Taが第2の温度A2以上であれば、発電電流増大工程を実施する。発電電流低減工程とは反対に、燃料電池30での水素消費量を増やし、アノードオフガスp中の水素量を減少し、燃焼部4での燃焼を抑えるためである。

[0049]

発電電流増大工程では、発電電流を低減した連続回数N1を0にリセットし(ステップST31)、発電電流値を所定量a2だけ増大し(ステップST32)、発電電流を増大した連続回数N2に1を加算する(ステップST34)。そして、次の改質部温度Taと第1の温度A1との比較(ステップ21)を行う前に、発電電流を増大した状態を所定時間 t 2 保持する(ステップST33)。これらの工程の詳細は、発電電流低減工程と同様であるので、詳細な説明は省略する。なお、発電電流値を低減する所定量a1と増大する所定量a2とは、同じであってもよいし、異なっていてもよい。また、発電電流を低減した状態を保持する所定時間 t 1と増大した状態を保持する所定時間 t 2とは、同じであってもよいし、異なっていてもよい。

[0050]

続いて、発電電流を低減した連続回数N 1 が所定の回数 n 1 に達し、あるいは、発電電流を増大した連続回数N 2 が所定の回数 n 2 に達した場合の運転について説明する。発電電流を低減した連続回数N 1 とは、発電電流を低減し、その後に改質部温度 T a が第 2 の温度 A 2 を超えることなく、再度第 1 の温度 A 1 以下となった回数のことである。すなわち、発電電流を低減し、アノードオフガス p 中の水素量を増やしたものの、未だ燃焼部 4 での燃焼が充分でなく改質部 5 の温度が低下してしまう状態が生じた回数である。発電電流を低減する回数が重なると燃料電池 3 0 での発電量の減少が大きくなり、外部の電気需要における需要量を満足できなくなる恐れがある。

[0051]

そこで、発電電流を低減した回数N1が、所定の連続回数n1に達した場合には、原料 出証特2005-3003360



燃料供給部1からの原料燃料mの供給量を増加して、アノードオフガスpの量を増加し、 燃焼部4での燃焼を増やし、改質部5の温度を上昇させることにする。原料燃料mの供給 量を増やすと、改質部5への改質用水 s の供給量も増やさなければならず、改質部5の温 度が一時的に低下するが、燃焼部4での燃焼量が増えるので、次第に温度は上昇する。こ のように、発電電流の調整で対処できないときには、原料燃料m供給量を調整する機能を 有することで、システムの安定運転への信頼性が向上する。例えば、発電電流の所定低減 量を起動時発電電流の2%とし、所定の連続回数 n 1を5回とすると、発電電流が10% 低下すると、原料燃料mの供給量が増加され、発電電流の変動は10%以内に抑えられる ことになる。また、このときには、増加する原料燃料mの供給量を、起動時燃料の10% とすれば、原料燃料mの供給量が適切な範囲に保たれる。

[0052]

[0053]

発電電流を増大した連続回数N2が所定の回数n2に達した場合は、上記の発電電流を低減した連続回数N1が所定の回数n1に達した場合と反対に原料燃料供給部1からの原料燃料mの供給量を減少し(ステップST36)、発電電流を増加した回数N2を0に戻す(ステップST37)。原料燃料mの供給量と共に、供給する改質用水量も減少する。その結果、燃焼部4での燃焼量が減少して、改質部5の温度は低下することになる。詳細な説明は、上記の原料燃料m供給量を増加する場合と同様であるので、省略する。

[0054]

以上のように、発電電流を低減した連続回数N1あるいは発電電流を増大した連続回数N2が所定回数n1、n2に達したら、原料燃料mの供給量を調整することで、燃料電池30の発電電流を一定の範囲内に保持することができ、外部の電力需要の要求を満たす燃料電池発電システム100となる。

【図面の簡単な説明】

[0055]

【図1】本発明の実施の形態である燃料電池発電システムを説明するブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態である燃料電池発電システムの起動時の制御方法を説明するフロー図である。

【図3】本発明の実施の形態である燃料電池発電システムの通常運転時の制御方法を説明するフロー図である。

【符号の説明】

[0056]

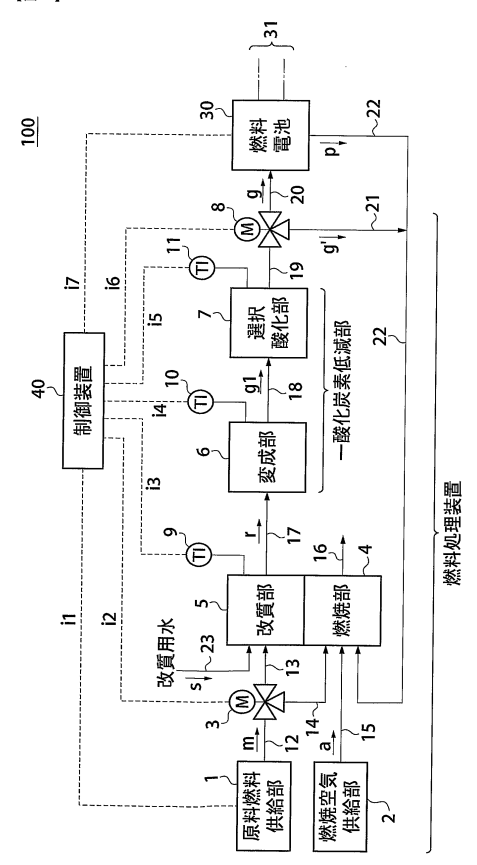
- 1 原料燃料供給部
- 2 燃焼空気供給部
- 3 三方弁(第1の流路切替手段)
- 4 燃焼部



```
改質部
5
6
       変成部 (一酸化炭素低減部)
7
       選択酸化部 (一酸化炭素低減部)
       三方弁 (第2の流路切替手段)
8
9
       改質部温度検知器
1 0
       変成部温度検知器 (一酸化炭素低減部温度検知器)
       選択酸化部温度検知器 (一酸化炭素低減部温度検知器)
1 1
1 2
       原料燃料吐出配管
1 3
       原料燃料供給配管
1 4
       原料燃料燃焼配管
1 5
       酸化剤ガス配管
1 6
       燃焼部排気配管
1 7
       改質ガス配管
18
       変成ガス配管
1 9
       燃料ガス吐出配管
2 0
       燃料ガス供給配管
2 1
       改質ガス燃焼配管
2 2
       燃料電池オフガス配管
2 2
       改質用水供給配管
3 0
       燃料電池
3 1
       電力ケーブル
4 0
       制御装置
       燃焼空気
A、B、C 起動時の改質部所定温度(第3の温度)、変成部所定温度(第4の温度)、
選択酸化部所定温度(第4の温度)
A1、A2 第1の温度、第2の温度
a 1 、a 2 発電電流値の所定低減・増大量
       燃料ガス、変成ガス
g, g1
g'
       燃焼用ガス
i 1 \sim i 7
       制御信号
       原料燃料
N1, N2
       発電電流を低減・増大した連続回数
n 1, n 2
       発電電流を低減・増大した連続回数の所定回数
r
       改質ガス
Та
       改質部温度
Tb, Tc
       变成部温度(一酸化炭素低減部温度)、選択酸化部温度(一酸化炭素低減部
温度)
ΤI
       温度検知器
t1、t2 所定時間
```

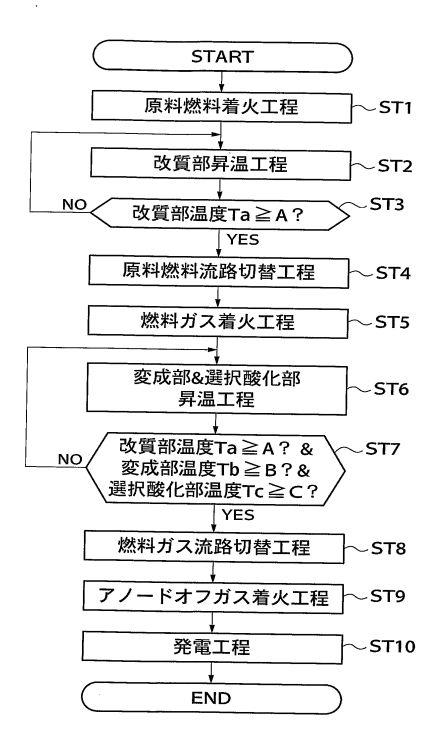


【書類名】図面 【図1】



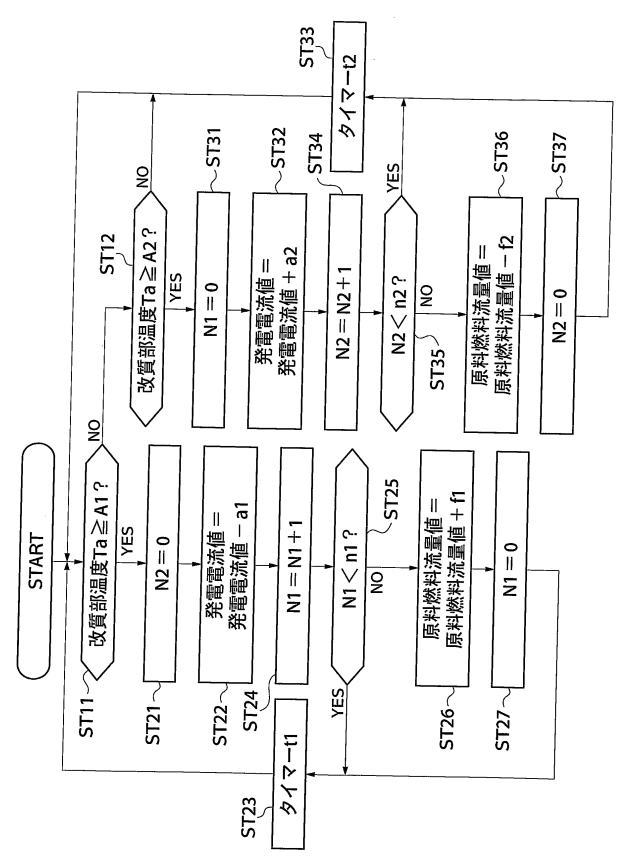


【図2】





【図3】





【書類名】要約書

【要約】

【課題】アシスト燃焼系を備えることなくシステム構成が簡単な燃料電池システムと、その起動及び運転制御方法を提供し、信頼性の高い安定運転ができる燃料電池システムを提供する。

【解決手段】原料燃料mを改質して改質ガスrを生成する改質部5と、原料燃料を燃焼して改質部を加熱する燃焼部4と、改質ガス中の一酸化炭素を低減して一酸化炭素低減ガスgを生成する一酸化炭素低減部6、7と、一酸化炭素低減ガスを燃料ガスとする燃料電池30とを備える燃料電池システムにおいて、原料燃料を燃焼部に供給して改質部を所定の温度に加熱し、続いて、原料燃料の燃焼部への供給を停止し、原料燃料を改質部に供給して改質ガスを生成し、改質ガスを一酸化炭素低減部に導入して一酸化炭素低減部を加熱し、続いて、一酸化炭素低減部で生成した一酸化炭素低減ガスを燃料電池に導入して発電する。

【選択図】 図1



特願2003-413324

出願人履歴情報

識別番号

[500561595]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 2000年12月 7日 新規登録 東京都港区港南1-6-34 荏原バラード株式会社

2. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

2004年 6月 5日 住所変更 東京都大田区羽田旭町11-1 荏原バラード株式会社